

LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN

PENGEMBANGAN SISTEM PENDETEKSI KADAR ZAT PEWARNA
RHODAMIN B PADA SIRUP MENGGUNAKAN SENSOR WARNA TCS3200
(DEVELOPMENT OF RHODAMIN B DETECTION SYSTEM IN SYRUP BASED ON
COLOR SENSORTCS3200)

Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design
Program S1 Teknik Fisika
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom
Bandung

Disusun oleh:

Rts Indri Andini
1104193030

Bandung, 22 Agustus 2023
Menyetujui,

Pembimbing 1



Dra. Endang Rosdiana, M.Si.

NIP. 17640056

Pembimbing 2



2023.01.06
22:34:29
+07'00'

Dr. Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si

NIP. 14890058